Issue	Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/669,374	NAKAJIMA, KOUJI	
Examiner	Art Unit	

2817

			0		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N	*							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	33	2		109	332	107					. 1						
11	NTER	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION	330	10 1		٠,		<u>2</u>							
H	0	3	įκ	07/08	360	29				9							
Н	0	3	F	03/38				· · .		Ç .							
G	1	1	В	20/10	:					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
:	- 3			1	.:			* 4.		4							
						- i i i i			11.								
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instituments Examiner) (Date)							JON vid Mis mary Examiner	03/10/	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

David Mis

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	, s.	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	*		121			151			181
	2	7		32	4 fr 19		62			92	- 5		122			152			182
	3			33	1 2		63			93			123			153			183
	4			34	] ;		64			94			124			154			184
	5			35	d,		65	, 1		95			125			155			185
	6	ŧ		36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157	,		187
	8			38	11		68			98			128	-		158			188
	9			39			69			99			129	- 61		159			189
	_10			40	**		70	*=		100	:		130			160	4.5		190
	11	"		41	127.		71			101	11		131			161	1		191
	12	-		42	71.1		72			102			132			162			192
	13	. 311		43			73	× = 4 × 0		103		_	133	-		163	r Alsa		193
	14			44	*		74			104	- f - s.		134	ļ ·		164	: ·		194
	15			45			75			105	7		135			165			195
	16			46			76	7.4. T. T. S.		106			136			166			196
	17			47			77	-6 -7 -5		107	× 5.4		137			167	4		197
	_18			48		_	78			108			138			168			198
	19			49			79			109	i i i wa		139			169			199
	20			50	1 10		80	1 1		110	7.		140			170			200
	21			51			81			111			141	•		171			201
	22			52			82	-	-	112			142	-		172			202
	23			53	.,		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174	7		204
ļ	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116	-50		146			176			206
	27			57			87	* 1		117			147			177			207
	28			58	`		88	2.		118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30_			60			90			120			150			180		L	210